KOREAN UTILITY MODEL (KR)

PUBLICATION(Y1)

(51) IPC Code: G06F 1/16

(21) Application No.: 20-2002-0038518 (22) Application Date: 26 December 2002 (11) Registration No.: 20-308508 (24) Registration Date: 11 March 2003

(54) Title of the Invention:

HINDGE FOR MONITOR

Abstract:

An object of the invention is to keep a position of a monitor 8 stably even though the monitor 8 is repetitively tilted at a desired angle, and another object is to reduce a packaging cost by decreasing a width when the monitor 8 and other components are folded.

To achieve the foregoing objects, the present invention provides a hinge for a monitor, which includes a body 16 formed with arms 18 extended from opposite sides thereof, a lug 22 integrally and vertically disposed on the opposite sides of the body 16, an elastic member 32 disposed between the arms 18 and installed at a front of the body 16, a key member 36 installed on the elastic member 32 and moving forward and backward, a supporter 54 making the key member 36 to closely contact the front thereof and allowing the arms 18 to be installed at upper opposite sides thereof, a pipe spring 70 inwardly coupled onto the opposite surfaces of the supporter 54, and a shaft 72 having front and rear end parts coupled to the arm 18 and the pipe spring 70, respectively.

20-0308508

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 등록실용선안공보(YI)

(51) lints Ci 606F 11/16	(45) 공고일자 200년(0월25일 (11) 등록번호 20년(0월26일 (24) 등록일자 2003년(0월11일)
(21) 출원변호 (22) 출원일자	20-2002;-0038518(이중출원) 2002년 12월 26일:
(62) 원출원	특허 . 특2002-0084179 원출원입자 : 2002년 12월26일 : 심시청구입자 : 2002년 12월26일
.(73) 실용신안권자	피케이텍시스템 중심회사
(元) 立位为	경기도, 부천지 원미규) 도당동, 7449. 김진관 경기도부천시원미구도당동74-9번지양
(74) 대리인	배용ৡ 당기프로인걸마프로영향(연단시대
실사를 감동성	
(54) 모니터용 한지	

89

본 교안은 모니터(8)를 필요한 각도로 기울이지게 하는 교정을 반복적으로 하더라도, 모니터(8)의 위치가 안정되게 유지될 수 있게 하고자 하는 데 그 목적이 있고, 다른 목적으로는 모니터(8)와 부속장치를 포개 있을 때 폭이 작게될 수 있게 함으로써 포장비용의 저렴화를 실현할 수 있게 하는 데 있다.

이를 실현하기 위한 본 고안은, 전면 양측에 이암(18)이 각각 연장되어 형성된 바디(16)와, 상기 바디(16) 상부 양축에 수직으로 배치되면서 일체로 형성된 라그(22)와, 상기 이암(18) 사이에 위치하면서 바디(16) 전면에 설치된 탄성부재(32)와 상기 탄성부재(32)상에 설치되어 전 후진하는 키이부재(36)와 상기 키이부재 (36)를 진면에 말착시키면서 이암(18)를 상보 양측에 각각 설치하는 서포터(54)와, 상기 저 포터(54) 양측면 상부에 내측 방향으로 고장 결합되는 파이프스프링 (70)과, 상기 이암(18)과 파이프스프링 (70)에 각각 선 후단부가 결합되는 사프트(72)로 된 모니터용 한지에 관한 것이다.

OHS

£2°

4201

(QLE)。包入,从三三、<u>本三</u>号。配台

BAN

도면의 간단함 설명

도기은 본 교안이 설치된 상태도.

도 2 는 본 고안의 실시 예름 나타낸 분리 사시도.

도 3 은 본 고안의 심시 예를 나타낸 결합 단면도.

도 4 는 본 교안의 실시 예를 나타낸 평면도.

도 54, 55는 본 고안의 실시 예를 나타낸 작용도.

도 6.은 '증래의 실시 예를 나타낸 결합 사시도.

도 있은 중래의 실시 예를 나타낸 분간 사시도.

<도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명》

2:日01号	4:인지부재	:6: 칼럼
.8:라니터	10:인지부재	12: 폴더스탠드
14:폴더베이스	16:HKT	18:이암
20: <u>\$</u>	22:라그	'24:골기

10-1

26:	28: 소프링홉	30:기이드공
32: 탄성부재	34,46: 스프링	36:키이부재
38:캠샤프트	40: 콜런	42:고정핀
44;HIO)	-47:레스트롭	48:활리·
-50: 制三	52. 客	54 A ZE
56: 李트,	.58 <u>;</u> .	60: 걸림편
62 고정판흡	64:라운딩면	66:3(0) 客
[68] 스프링홀	70:파이프스프림:	72:从三트
74:LIA	76,78:	

卫母의 各州市 公留

ज्ञां भ स्य

고면이 今日上 기술로(G 및 그 토(G)의 香油河會

본 고안은 모니터용 한지에 관한 것으로써, 특히 모니터를 필요한 각도로 기울어지게 하는 과정을 반복적으로 하더라도 모니터의 위치가 안정되게 유지될 수 있게 하고, 또한 모니터의 부속장치를 포개었을 때 즉이 작게될 수 있게 함으로써 포장비용의 저렴화를 실현할 수 있게 한 모니터용 한지에 관한 것이다.

일반적으로(한지의 적용범위는/LCC)모니터용(한지와) 처음용(네비케이션(nevigation)의 한자(미외에)회 통하는 부분에는 광범위하게 적용되고 있는데? 이러한 한지는 대체적으로 구조가 단순하면서 우수한 작동 성이 겸비되어야 만 우수한 품질로 평가된다.

증래의 기술은 선출원되어 등록된 등록번호 제20-234588호(명청:엘씨디모니터용:현지)를 도 6, 7에서 살 떠보면 다음과 같다.

먼저 미 도시된 모니터에 결합되면서 화통하는 제1,2인지부채(15,25)(도?참조)가 지지촉(32)에 결합되면 서 설치되는데, 상기 제1한지부채(15) 하단부에는 바닥고정부(13)가 결곡되면서 형성되고, 상단부에는 걸 림부(19)가 형성된다.

그리고 상기 제2인지부재(25) 하부 양쪽에는 모니터의 회동범위를 한정하는 스토퍼(27)가 접곡되어 현상 되고, 상단부에는 모니터를 개치할 수 있도록 된 모니터지지부(23)가 형성된다.

이와 함께 장기 제1,2인지부재(15,25) 사이에 위치하면서 결합되는 지지속 (32)에 와서(38)와 탄성부재 (43)가 순차적으로 결합되고, 상기 제1인지부재(15) 외속에는 탄성부재(53)와 와서(55)가 순차적으로 위 치하면서 상기 지지축(32)에 결합된다.

상기와 같이 구성되는 증래의 기술을 작용에 대하여 설명하면 다음과 같다.

면자 미 도시된 모니터를 전방 또는 후방으로 일게 되면, 상기 제2한지부재 (25)가 함께 밀려지면서 지지혹(32)을 중심으로 회동하게 된다.

상기와 같이 제2한지부재(25)가 밀려지면 지지촉(32)을 중심으로 회통하게 되는데, 이때 탄성부재(43,5 3)가 마찰력을 제공하여 모니터가 일정한 각도에서 정지하여 있게 한다.

계속하여 상기 제2인지부재(25)가 회통하면 스토퍼(27)가 걸림부(19)에 도달하면서 회동을 멈추게 된다.

때라서 상기 제2한지부재(25)는 일정한 각도 범위내에서 지지촉(32)을 중심으로 회동합으로써, 모니터가 특정:범위내에서 위치가 조정되게 한다.

상기 중래의 기술은 모니터를 필요한 각도로 기울어지게 하는 과정을 반복적으로 하면, 탄성부자로부터 제공되는 탄성력이 점차적으로 저하되어 상기 모니터의 위치가 불안정하게 되는 결점이 발생된다.

보 다른 문제점으로는 PLI터를 포개었을 때 등에 큰 변화가 없어서 포장비용이 상승하게 되는 결정이

卫巴이 이루卫자 하는 기술적 承知

본 고만은 모니터를 필요한 각도로 기울이지게 하는 과정을 반복적으로 하더라도, 모니터의 위치가 안정 되게 유지될 수 있게 하고자 하는 데 그 목적이 있다.

다른, 목적으로는 모니터와 부속장치를 포개었을 때, 폭이 작게될 수 있게 함으로써, 포장비용의 지렴화가 실현될 수 있게 하는 데 있다.

고면의 구성 및 작용

본 고안은 전면 양욕에 이암(18)이 각각 연장되어 형성된 바디(16)와, 상기 바디(16) 상부 양욕에 수직으로 배치되면서 암체로 형성된 러그(22)와, 상기 이암(18) 사이에 위치하면서 바디(16) 전면에 설치된 탄성부재(32)와, 상기 탄성부재(32)장에 설치되어 전,후진하는 케이부재(36)와, 상기 케이부재(36)를 전면에 입착시키면서 이암(18)을 상부 양욕에 각각 설치하는 서포터(54)와, 상기 서포터(54) 양욕면 상부에 내욕 방향으로 고정 결합되는 파이프스프링 (70)과, 상기 이암(18)과 파이프스프링(70)에 각각 선,후단부가 결합되는 샤프트(72)로 된 모니터용 한지로 이루어진다.

본 고안을 보다 상세히 설명하면, 먼저 도 1 에 도시된 비와 같이 평판으로 된 데이블(2)이 구성되고, 상 기 테이블(2)상에 90도로 회통하는 현지부재(4)가 설치되며, 상기 현지부재(4)상에는 탈렵(6)이 수직으로 설치되면서 결합된다.

그리고 상기 활림(6) 상단부에는 모니터(8)가 한지부채(10)를 결합하면서 설치된다.

상기와 같이 '원립(6)과 데이블(2), 사이에 심청되는 한지부자(4)를 도 2 대치 도 4에서 상표 보면 다음과 같다.

먼저 상기 인지부재(4)(도1참조)에는 발립(6)과 결합하는 품더스만드(12)와 데이블(2)과 결합하는 옮더배 이스(14)로 나뉘어지는데, 상기 품더스만드(12)에는 바디(16)가 구성되고, 상기 바디(16) 선단부 양축에는 마암(18)이 전방을 향하여 일체로 연장되면서 형성되며, 상기 바디(16) 선단부 양축에는 다사(20)(도1 참조)가 결합될 수 있게 관통된 다수개의 흡(20)를 형성한 러고(22)가 각각 수직으로 배치되면서 일체 형성된다.

이와 함께 상기 마암(18) 상단부와 러그(22) 하단부 사미에는 칼림(6)(도1참조) 하단부를 바쳐주는 율기 (24)가 돌출되어 형성된다.

그리고 상기 마임(18) 사이에는 2개의 불록(26)이 소청 거리를 두면서 이격되어 형성되고, 상기 각각의 블록(26)에는 내측 방향으로 스프링홀(28)이 형성되며, 상기 블록(26) 일록에는 가이드골(30)이 스프링홀 (28)에 연결되면서 소청 김미만큼 형성된다.

상기 스프링홈(28)에는 탄성부재(32)인 스프링(34)이 설치되고, 상기 스프링 (34) 선단부에는 고정역할을 하는 키이부재(36)가 설치되는데, 이때 상기 키이부재(36)는 기이드공(30)을 따라 전 휴진하면서 스프링 (34)을 압축하는 캠샤프트(38)가 구성되고, 상기 컴샤프트(38) 중간부에는 스프랑(34)의 탄성력에 의해 상기 플더베이스(14) 전면에 밀착하면서 고정역할을 하는 물러(40)가 원통모양을 하며 결합된다.

이와 함께 장기 바다(16) 일속에는 전, 출진하면서 (음대베이스(14)에 전단분가 (금합하거나 분리되며 고정 역할을 하는 고정판(42)이 슬립(결합된다.

생기 고정판(42)은 비디(16)에 슬립 결합하면서 외부로 입부가 노출되는 바마(44)가 구성되고, 상기 바마(44)에 고정판(42)미 전진합 수 있도록 탄성력을 제공하는 스프림(46)미 결합되며, 상기 고정판(42) 선단부에는 스프림(46) 선단부가 걸려질 수 있게 한 말라(48)가 형성되고, 상기 칼라(48) 전면에는 걸림역합을 하는 헤드(50)가 일체로 연장되어 형성된다.

이때 상기 조프랑(46)이 설치됨 수 있게 한 '레스트롱(47)이 상기 '바이(44)를 슬립 결합하는 바디(16) 전 면에 형성된다.

상기와 같이 구성되는 바디(16)가 칼럼(6)(도1참조)에 펼치틸(소 있게 16)기 위해, 삼기 칼럼(6) 8(단부에 는 러그(22)를 결합하는 홈(52)이 형성된다.

한편 상기, 폴더베이스(14)에 테이블(2)상에 설치되는 서포터(54)(도2함조)가 구성되는데, 상기 서포터 (54),하단부,전면 양혹에 고정역할을 하는 푸트(56)가 돌출되어 형성되고, 상기 서포터(54),하단부 중앙 후미에는 고정역할을 하는 판 (58)이 형성된다.

그리고 장기·서포터(54) 전면 양측에는 ,, 장기·바디(16) 저면부가 위치함 때 폴더스탠드(12)의 회통이 명 추어질 수 있게 한 걸림판(60)이 하단부에서 부터 상부 소장 위치까지 연장되면서 돌출되어 형성된다.

또한 삼기 서포터(54) 타측에 위치한 걸림편(60) 상부측에 삼기 고정편(42)의 헤드(50)가 출,입할 수 있 게 한 고정편(62)이 형성된다.

이와 함께 '상기 서포터(54) 상부에는 라운딩면(64)이 형성되고, 상기 라운딩면(64)에는 키이부재(36)의 톨러(40)가 결합될 수 있게 한 키이홈(66)이 횡방향으로 형성되는데, 이때 상기 키이홉(66)은 바디(16) 전면과 상단부에 각각 위치하면서 형성된다.

계속하여, 상기, 서포터(54) '양혹, 면 상부에는 스프링홀(68)이 각각 소정 깊이만큼 형성되고, 상기 스프링 홀(68)에는 '파이프스프링(70)이 매립되면서 고정 설치되며, 삼기 파이프스프링(70)에는 '폴더스탠드(12)의 희동중심을 이루는 사프트 (72)가 선단부를 결합하면서 설치된다.

'그리고: 상기, 제 포터(54), 상부학양촉, 면에는 '상기, 줄더스먼드(12)의: 아암(18)이, 밀석하면서 설치되는데,, 이 때 상기 이암(18)에는 파이프스프링(70)과 결합하는 자프트(72), 후미가 결합된다:

상기와 같이 설치되는 샤프트(??)는 아암(18)에 고정 클립된 상태에서 출더스탠드(12)와 함께 파이프스프 왕(70) 내부에서 슬립 회진할 수 있게 설치된다.

한편 상기와 같이 구성되는 서포터(54)는 상기 테이블(2)(도)참조)에 급합되는 나시(74)에 의해 저면부가 체결되면서 고정 설치되고, 상기 테이블(2)에는 서포터(54)의 푸트(56)와 핀(58)이 결합되는 홍(76,78)이 각각 판통되어 형성된다.

상기와 같이 구성되는 본 고인의 작용을 설명하면 다음과 같다.

먼저' 모니터(8)(도1참조)를 테이블(2)상에 수직으로 세우게 되면, 상기 케이부재(36)(도3참조)의 행사프 트(38)가 스프링(34)의 탄성력에 의해 전전한 상태에서 롤러(40)가 서포터(54) 전면에 형성된 케이홀(6) 6)내에 위치하며 있게 되고, 동시에 상기 고정판(42)(도4참조)의 헤드(50)는 할라(48)가 스프링(46)의 탄 성력에 의해 밀려지는 상태인 판계로 서포터(54) 전면에 형성된 고정판품(62)에 유입된 상태가 된다.

[미리서 상기 (클럽스탠드(12)는 클럽베이스(14)에 수작으로 위치한 상태로 있게 되어; 상기 밀탑(6)(도)참 조)은 (테이블(2)상에서 수작으로 위치하여 있게 되는데), 이로 인해 상기 모니터(8)는 지연과는 수작으로 위치하여 있게 되어 이용자가 작업을 용이하게 할 수 있게 된다.

상기와 같은 상태에서 모니터(8)를 미 도시된 박스에 넣어 포장하기 위해서는 상기 모니터(8)를 포개야 하는데, 미를 위해서 먼저 도 56에 도시된 비와 같이 고청판(42)의 바이(44)을 담기면 헤드(50)가 서포터 (54) 전면에 형성된 고정판을 (62)으로 부터 빠져나오게 되고, 동시에 상기 달라(48)가 스프림(46)을 압축하면서 레스트름(47)측으로 마동하게 된다.

따라서 장기 (폴더스탠드(12)는 폴더베이스(14)로 부터 움직임이 자유로운 상태가 된다.

[계속하여] 작업자가 [모니터(8)를 전면속으로 [밀면, 도 55에 도시된 비와 같이 상기 롭러(40)가 키이홉(6: 6)으로 부터 이탈하면서 라운딩면(64)을 따라 이동하게 되는데, 이때 상기 롭러(40)가 키이홉(66) 비닥면 과 라운딩면(64)과의 높이 차이만큼 캠샤프트(38)와 함께 호진하게 된다.

상기와 같이 후진하면, 캠샤프트(38)는 스프링(34)을, 압축하면서 가이드광 (30)을 따라 이동하게 되고, 동 시에 삼기 바다(16) 저면부가 걸림면(60) 삼단부로 부터 이경하게 된다. 상기와 같은 상태에서, 출더스먼트(12)가 더욱 이동하면, 말림(6)과 모나터(8) 등이 함께 이동하다가 모나 터(8) 전면이 테이블(2) 전면과 일저하는 위치에 도달하게 된다.

때라서, 삼기, 물러(40)가, 라운딩면(64)을 따라 미통하다가, 서포터(54), 삼단부에 '형성된》키미홀(65)에 도달하면, '삼기 캠샤프트(38)가 반말하는 '스프링(34)의 《탄성력에 '의해 기이드공(30)을 따라 '이동하면서 물러(40)와 함께 '전진하게 되는데...' 미로 인해 삼기 물러(40)는 키미홀(66) 내부로 유입되면서 밀착하게 되어 전체적으로 삼기 풀더스탠드(12)는 '외력이 없는 한 플더베이스(14)상에 고정된 상태로 머물러 있게 된다.

상기 작업이 중료된 상태에서 당긴 고청판(42)(도4참조)의 바이(44)에 외력을 제가하면 반납하는 스포팅 (46)에 의해 헤드(50)가 레스트를(47)으로 부터 빠져나오면서 전단부가 라운당면(64)에 밀착하게 된다.

이때 상기 헤드(50)가 고정판홍(62)에 유입된 상태가 아니고 라운딩면(64) 상에 일착한 상태로 있게 되므로, 상기 폴더스먼드(12)는 외력이 제공되면 움직이나 외력이 제공되지 않는 한 폴더베이스(14)상에 고정된 상태로 마물러 있게 된다.

한편 《상기와 같이 (폴더스탠드(12)가 (미등하게 잘 때 마암(18)에 (콜합된 사포트(72)가 파이프스프링(70)내에서 동시에 '슬림' 화전하게 되는데》이때 상기 파이프스프랑(70)은 스프링홈(68)내에 위치한 상태에서 고 정되어 있는 관계로 상기 (폴더스탠드(12)는 폴더베이스(14)에 (결합된 상태에서 사포트(72)를 중심으로 .이동하게 된다..

78º 9 64

본, 교안은 '모니터를 발표한 '각도로 기울어지게 함을때 키이부재가 탄력적으로 건, 후진하면서 '교정시키는 역함을 하므로' 키이부재가 반복적으로 작동 하더라도 마모에 의해 고장을 일으킬 '요소가' 없으므로 모니 터를 안정되게 유지시킬 수 있는 효과가 있다.

다른 살과로는 모인터와 부속장치를 포개있을 때 폭을 작게할 수 있으므로 포장비용을 줄일 수 있는 장점 이 있다.

(57) 경구의 범위

'청구항 1

전면 양측에 마임(18)이 각각 연장되어 형성된 바디(16)와...

장기 바다(16) 상부 양측에 수직으로 배치되면서 입체로 형성된 라그(22)와...

상기 아암(18) 사이에 위치하면서 바티(16) 전면에 설치된 탄성부재(32)와,

·상기 탄성부재(32)상에 설치되어 전,후진하는 카이부재(36)와,

상기 키이부자(35)를 전면에 밀착시키면서:아암(18)를 상부 양쪽에 각각 설치하는 서포터(54)와,

상기 서포터(54), 양촉면 상부에 내측 방향으로 고정 결합되는 때이프스프림((70)과,

상기 이암(18)과 파미프스프링(70)에 각각 선;후단부가 결합되는 사프트(72)로 되는 것을 특징으로 한 모 니터용 힌지.

청구한 2

제 1 항에 있어서.

상기 서포터(54) 상부에 라운딩면(64)이 형성되고, 상기 라운딩면(64)에 키이부자(36)가 유입될 수 있게 한 키이홈(66)이 횡방향으로 형성되며, 상기 서포터 (54) 전면 응속에는 바디(46)의 저면이 위치함;수 있 도록, 걸림면(50)이 물출되어 형성되는 것을 특징으로 한 모니터용 한지.

경구함 3

10-4

제 2(항에 있어서,

상기 카이부재(36)는 용 타입으로 된 캠샤프트(38)와 상기 캠샤프트(38)에 결합되는 원룡, 모양의 홍광 (40)로 된 것을 특징으로 한 모니터용 한지...

성구항 4

제 3 항에 있어서.

상기 탄성부자(32)는 스프링(34)인 것을 특징으로 한 모니터용 한지.

원그라도

제 4 함에 있어서,

·상기 바티(16)에 스프림(34)이 (설치되는) 스프림홀(28)을 명성한 등록(26)이 일체로 영성되고 ·상기 탐록 (26) 일속에 햄샤프트(38)가 슬립 결합일 수 있게 카이드콜(30)이 스프림홀(28) 일속에 연결되면서 형성 된 것을 특징으로 한 모니터용 한지

성구함 6

NIE IN NIE BEOLD BOILDE

상기 바다(16)에 (바마(44)가).전 후전 가능하게 슬립 급합되고, 상기 바마 (44)조선단부에 활라(48)가 형성 되며, (상기, 활라(48)에 헤트(59)가 연장되어 형성되고, 장기 헤트(59)가 출입할 수 있게 한 고장관을 (62)에 상기 서포터(54) 전면에 형성되는 것을 특징으로 한 모니터용 한지

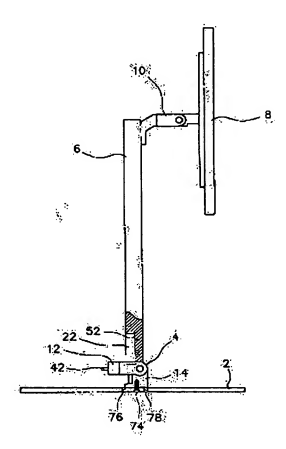
경구함 7

제 6 항에 있어서,

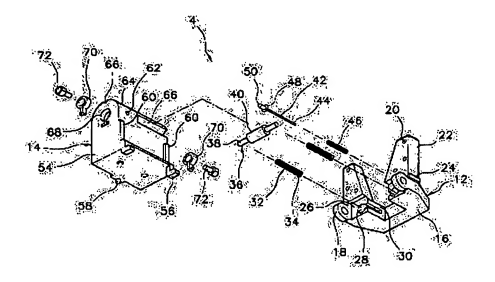
상기 바이(44)에 스프링(46)이 결합되는 것을 특징으로 한 모니터용 한지.

SB.

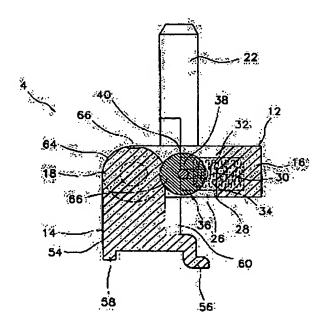
<u>501</u>



<u> 502</u>

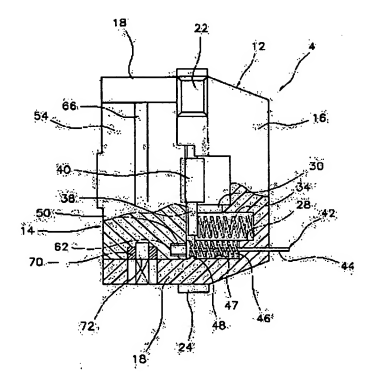


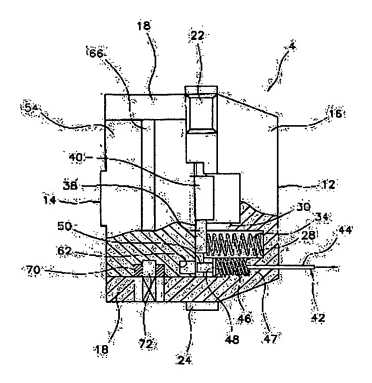
⊊⊵(3:



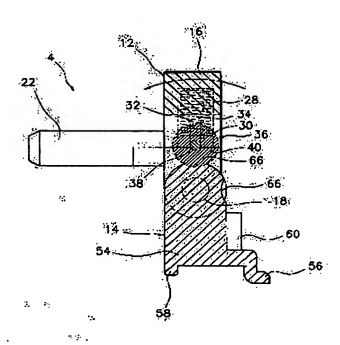
10-7

: <u>58</u>4



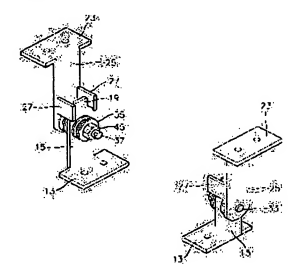


*⊊₽5*b



10-9

⊊₽8



<u> 587</u>

